



## ECOPONTO METÁLICO

3 m<sup>3</sup> e 5 m<sup>3</sup>



\* Contentor com 3 m<sup>3</sup> (vidro)



\* Contentor com 3 m<sup>3</sup> (vidro)  
Boca de enchimento para grandes  
quantidades

**Contentor 5m<sup>3</sup> para plástico**  
Refª 972/B



**Contentor 3m<sup>3</sup> para vidro**  
Refª 972



**Contentor 5m<sup>3</sup> para papel**  
Refª 972/A



**Contentor metálico 2,5 m<sup>3</sup>**  
Refª 968



**Grande qualidade - Grande robustez - Grandes vantagens**

- ✓ Design moderno, com formato prismático cúbico
- ✓ Contentores independentes, podendo ser removidos separadamente, onde o contentor é constituído por vários elementos, sendo a sua montagem realizada de forma modular, obtendo-se no final uma peça única com estrutura reforçada, dispensando estruturas extra.
- ✓ Concepção robusta, reforçada nas zonas de maiores solicitações estáticas e dinâmicas, com formas arredondadas, sem recantos nem impurezas
- ✓ Espaço para afixação de publicidade, informação ou símbolo do cliente
- ✓ Informação do tipo de resíduo a depositar e outros, em autocolante vinil, (impressão digital a 4 cores), com protecção a ultravioletas, respeitando as directrizes da Sociedade Ponto Verde
- ✓ Interior livre de obstáculos, permitindo maior capacidade de armazenamento
- ✓ Completamente fechado, evitando a entrada de águas

**Características gerais – Construção**

- ✓ Corpo em chapa galvanizada 3mm de espessura
- ✓ Cobertura em chapa de aço ao carbono de 3mm de espessura, barra 50x5 mm e chapa galvanizada de 1mm de espessura
- ✓ Fundo em chapa de aço ao carbono de 3mm de espessura, aro em tubo retangular 100x60x2mm, fecho em chapa 12mm de espessura e protecção do fecho em chapa “zincada” 1,5mm de espessura
- ✓ Qualidade da chapa: Chapa de aço macio ST 37.2 (Norma DIN), equivalente a S235 JR (Norma EN NP 10025 + A1). Chapa galvanizada DX51D+Z, norma EN 10327
- ✓ Resistência à corrosão: Total
- ✓ Resistência ao Fogo
- ✓ Aberturas de enchimento com cantos arredondados, de fácil acesso para todos os utilizadores, com tampa de protecção em PVC maleável, para evitar a entradas das águas da chuva para o interior do contentor
- ✓ Os contentores com 5 m<sup>3</sup> (papel/cartão e plástico/metal) têm uma abertura em cada uma das quatro faces
- ✓ O contentor com 3 m<sup>3</sup> (vidro) tem na frente uma bandeja de suporte de carga e a traseira com abertura circular
- ✓ Sistema de descarga vertical por grua, com argola simples
- ✓ Abertura total da base para descarga e fecho automático através da colocação do contentor no solo

**Características gerais - Dimensões**

	<b>Boca [mm]</b>	<b>Peso [kg]</b>	
	<b>Papel</b>	1640x250	330
	<b>Plástico</b>	1640x250	330
	<b>Vidro</b>	837x240 [frente]	255
		200Ø [verso]	

**Dimensões - Contentor metálico Refª 968**

Capacidade [m <sup>3</sup> ]	Peso [kg]	Altura total [mm]	Profundidade [mm]	Comprimento [mm]
2,5	170	1600	1200	1200

**Cores standard**



Sopinal – Fábrica de Equipamentos Urbanos e Metalurgia, Lda.

Sede / Fábrica  
Rua do Vale da Relva - Vila Chã - Apartado 33 | 3731-901 Vale de Cambra - Portugal  
Telef.: (+351) 256 410 770 | Fax: (+351) 256 410 779 | E-mail: sopinal@sopinal.pt

Delegação Sul  
Rua Irene Isidro, nº 10 | Moinhos da Funcheira - Apartado 6064 | 2701-801 Amadora - Portugal  
Telef.: (+351) 214 922 117 | Fax: (+351) 214 910 292 | E-mail: del.sul@sopinal.pt



www.sopinal.com

